


Batterieprobleme

Beitrag von „Olfredo“ vom 23. März 2018 um 22:17

Hallo liebe Leute !

Folgendes Problem:

Starterbatterie hat eine Spannung von 13Volt (Super)
Auto springt nicht an, noch nicht mal der Anlasser dreht 

Überbrückt springt er aber an 

Was ist das ? Die Batterie ist nagelneu und hat 13 Volt, was ja vollkommen ausreichen sollte um den Dicken zu starten !

Batterie anlernen ist nicht bei dem Bj. Laut Werkstatt erst ab dem T2 !

Danke und Gruß

Olfredo

Beitrag von „Todi“ vom 24. März 2018 um 09:27

[Zitat von Olfredo](#)

[...]Batterie anlernen ist nicht bei dem Bj. Laut Werkstatt erst ab dem T2 ![...]

Servus Olfredo,

diese Aussage ist zwar Blödsinn denn auch beim T2 braucht eine neue Batterie nicht angelehrt werden, aber uns hier könnte es bei der Lösung deines Problems helfen wenn wir wüssten welches MJ bzw. Welche Motorisierung dein T hat.

Gruß

Todi

Beitrag von „Meister W.“ vom 24. März 2018 um 18:06

...13V ist aber auch nicht so die Welt. Nagelneu sagt nichts aus. Batterien sind vorgeladen, trotzdem sollten sie erst einmal richtig geladen werden. In der Regel haben sie eine Kapazität von 75%. Deswegen würde ich einfach mal das Ladegerät ranhängen...

Sende Grüße

Wolfgang

Beitrag von „Olfredo“ vom 19. Juni 2018 um 20:18

Hallo !

Die Ursache des Problems war das Batteriesteuergerät/Batterieüberwachung (Eigentlich nur ein kleines Bauteil links von der Batterie)

Das war durchgeschmort. Nach Wechsel i.O.